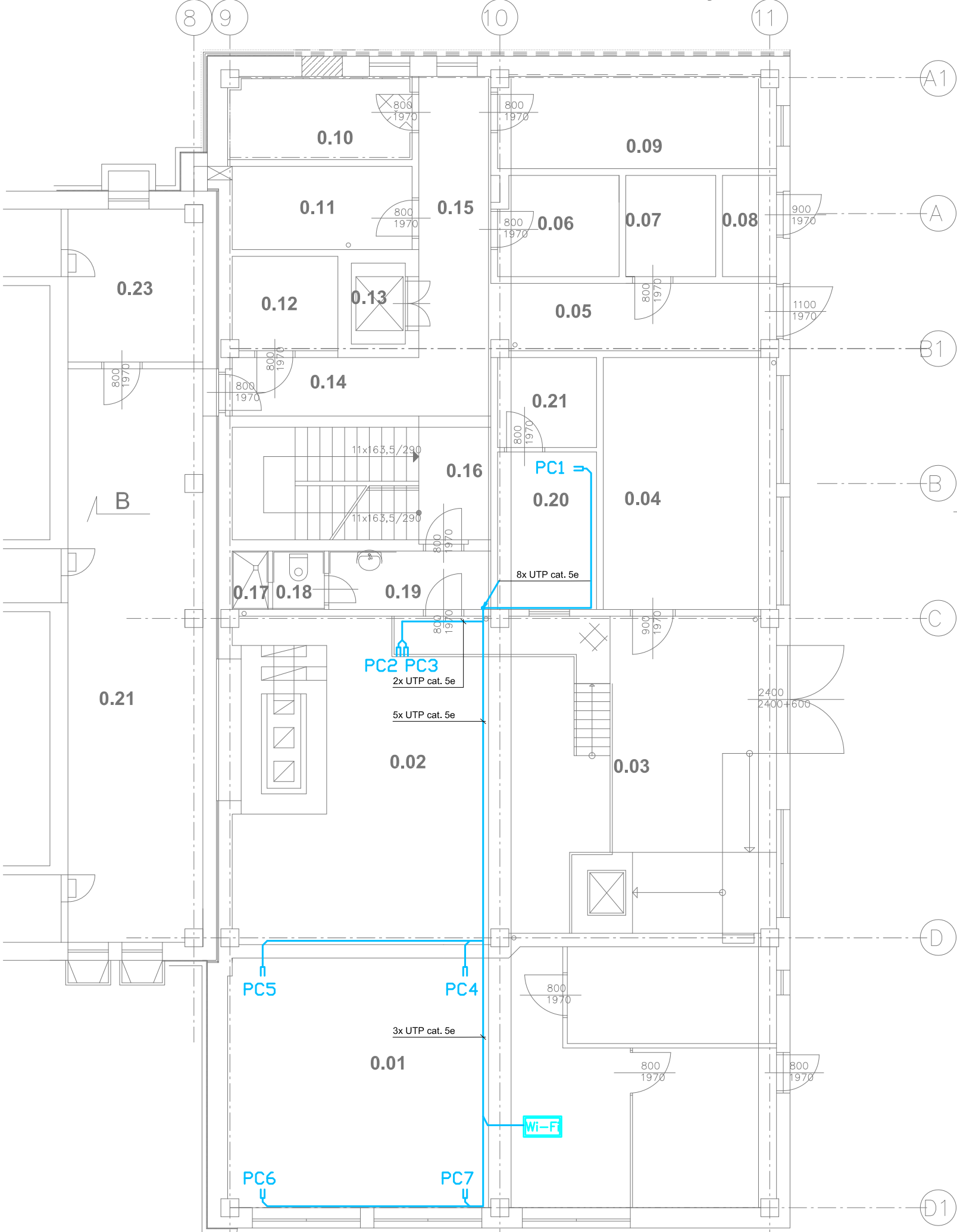









PŮDORYS 1.PP - část "B" nový stav



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²
1	2	3	1	2	3
0.01	KNIHOVNA	69,2	0.13	VÝTAH 500KG	2,2
0.02	KOTELNA	53,6	0.14	CHODBA	5,4
0.03	NÁDOBY NA POPEL	26,0	0.15	CHODBA	12,1
0.04	STROJOVNA	21,6	0.16	SCHODIŠTĚ	14,4
0.05	CHODBA	9,6	0.17	SPRCHA	1,7
0.06	SKLAD ZELENINY	6,9	0.18	WC	1,5
0.07	OBALY	5,1	0.19	ŠATNA	4,6
0.08	ODPADKY	2,9	0.20	REGULACE A MĚŘENÍ	7,3
0.09	POTRAVINY	12,7	0.21	PŘEDSÍŇ	2,3
0.10	HRUBÁ PŘÍPRAVA	7,6	0.22	ÚPRAVNA TOPNÉ VODY	38,0
0.11	SKLAD BRAMBOR	7,5	0.23	SKLAD CHEMIKÁLIÍ	10,5
0.12	STROJOVNA VÝTAHU	4,9			

LEGENDA ZNAČEK SLP :

-  DATOVÁ ZÁSUVKA RJ 45
-  ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PVC PRŮMĚR 23 MM S PROT. DRÁTEM
-  DATOVÝ ROZVOD (UTP kabel Cat.5e)
-  BEZDRÁTOVÝ VYSÍLAČ LAN (pro vysílač WI-FI řeší tato projektová dokumentace pouze přívod dat. kabelem UTP Cat.5e)
-  ROZVADĚČ DATOVÉ SÍTĚ (Nástěnný rack 15U + přísl.)
ROZVADĚČ UNIVERZÁLNÍ KABELAŽE (Nástěnný rack 15U + přísl.)
-  IP CAMERA
-  STOUPACÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ SMĚREM NAHORU,
DOLŮ, ZDOLA, SHORA



POZNÁMKY :

- HORIZONTÁLNÍ ROZVODY PROVÉST V PVC TRUBKÁCH, PLASTOVÝCH LIŠTÁCH S VÍČKEM, ŽLABECH NEBO PARAPETNÍCH KANÁLECH
TRUBKY OPATŘIT PROTAHOVACÍM DRÁTEM
RÁDIUSY TRUBEK MIN. 0,5 M PRO SNADNÉ ZATAŽENÍ
VÝŠKA ZÁSUVEK 0,3 M, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK KOORDINOVAT SE ZÁSUVKAMI 230V

- Napět'ové soustavy:
Slaboproudé ústředny: 1NPE ~ 50Hz, 230 V/TN-S
LAN-Signálový rozvod: 2- 5V/IT (MN)
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
Slaboproudé ústředny (neživé části) : Automatickým odpojením od zdroje (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2)
LAN - Signálové rozvody - Živé i neživé části: Malým napětím - SELV (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 a ČSN 33 0010 ed. 2, kategorie I)

hlavní ing. projektu : Ing. Ivo VYSLOUŽIL	návrh a projekt: Aleš BARÁNEK	kreslil: Ing. Petr KOZUBÍK	druh PD: DPS
kontrola : Roman NOVOTNÝ			datum: 06/2018
investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 688 17 Uherský Brod	Ing. Ivo VYSLOUŽIL Projektční činnost Kvasice IČO : 62152700		
akce : ZÁKLADNÍ ŠKOLA ÚJEZDEC DATOVÁ SÍŤ	Ing. Petr KOZUBÍK Projektční činnost Brumov - Bylnice IČO : 05031664		
příloha: ELEKTROINSTALACE - SLP 1.PP - ČÁST "B"	měřítko 1:100		
	Číslo výkresu E - 103		